

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3812**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
 Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T 95, P 61

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		10.000	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
0 / 24/10/2022	
Act Administrativ nr. TDP:926-9552, din 30/09/1999 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) ORONDOI GHEOGHE, LIPSA CNP	

C. Partea III. SARCINI .

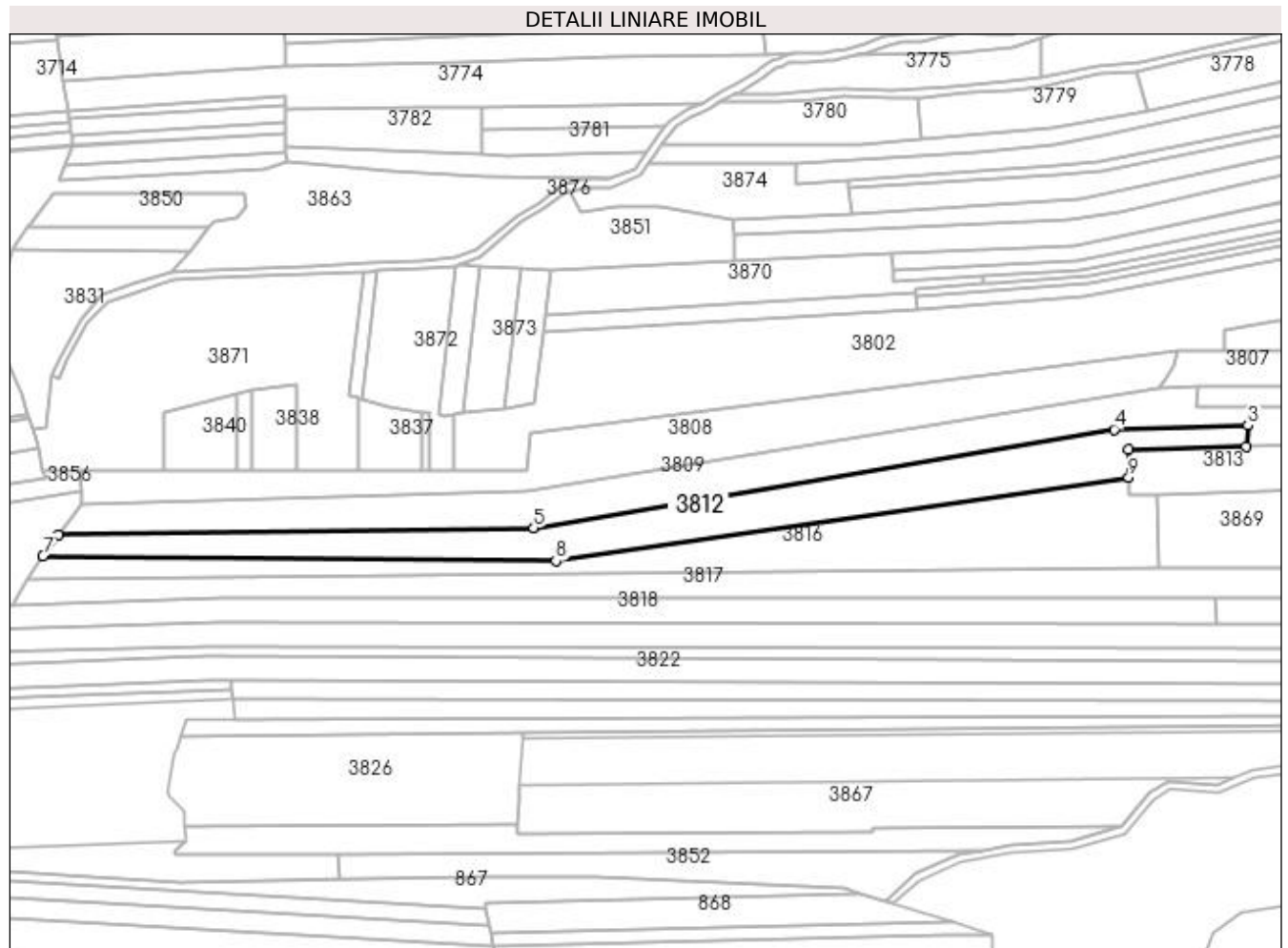
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	10.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	10.000	95	61	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	399.769,343 348.139,936	2	399.827,407 348.141,339	58.081
2	399.827,407 348.141,339	3	399.828,192 348.151,756	10.447
3	399.828,192 348.151,756	4	399.762,314 348.149,699	65.91
4	399.762,314 348.149,699	5	399.475,979 348.101,175	290.417
5	399.475,979 348.101,175	6	399.241,754 348.097,885	234.248

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	399.241,754 348.097,885	7	399.233,99 348.087,388	13.056
7	399.233,99 348.087,388	8	399.486,974 348.084,984	252.995
8	399.486,974 348.084,984	9	399.769,402 348.126,055	285.399
9	399.769,402 348.126,055	1	399.769,343 348.139,936	13.881

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.